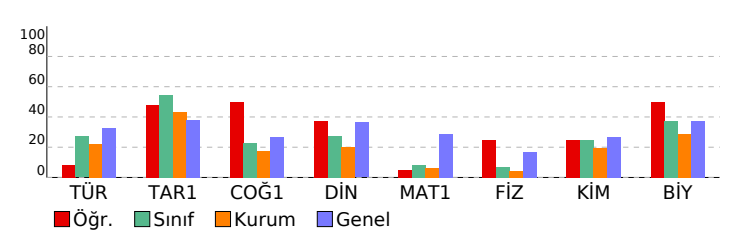


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe							
İSA EROL					804		-P9A			<b>Türkçe</b>							
Puan		Puan		Genel		Dereceler						S D Y B%					
Türü				Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT		▼ 167,630		218,470		19	21	21	195	17918		Edebiyatı tanımlar.					
												Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					
												Metinleri sınıflandırır.					
												Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					
												İletişimi ve öğelerini belirler.					
												Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					
												Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					
												Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					
												İsim (Ad)					
												Noktalama işaretleri					
												Yazım Kuralları					
												TYT Sosyal					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	6	18	1,50	5	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	14	16	10,00	33	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	45	68	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	45	68	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bAdeccBcEaaCbEbddaacbdeaEbDacc							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CEDBcEAdedDACEceEdaC BeCAdcC							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		ebdbaDEdeCcD Bacd c bebeeBa							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		bBEaDbCdcedAaBAcCeecBaeEecCABE							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	6	25
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	4	4	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	4	4	44
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	7	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	2	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				